תרגול 2 חשבון אינפיניטסימלי 1 שנת 2021/2

ישראל הבר

2021 באוקטובר 10

הגדרה 1. סדרה זאת פונקציה מהטבעיים לקבוצה אחרת. בקורס הזה זה יהיה כמעט אקסקלוסיבית לממשיים. כלומר סדרה זה פונקציה

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$

כאשר בדרך כלל כותבים

$$f(n) = f_n \text{ or } a_n$$

סימון 1. בדרך כלל אנחנו כותבים סדרה באופן הבא

$$(a_n)_{n=1}^{\infty}$$
 or $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

אינטואיטיבית אם אנחנו רואים סדרה אינסופית של מספרים אנחנו יכולים לראות אם המספרים מתקרבים למספר אחר או לא. למשל אם נראה את הסדרה הבא -

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots, \frac{1}{10^{100}}, \dots$$

מתקרב לאפס בצורה אינסופית, כלומר ככל שנמשיך זה ימשיך להתקרב לאפס. גם כמו שראיתם למשל בבגרות

$$1, 1 + \frac{1}{2}, 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}, 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}, 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}, 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32}, \dots$$

מתכנס ל2. אם נשנה את ה5 איברים הראשונים למשל המספרים עדיין יתקרבו ל2 כמה שנרצה. זה נכון גם אם נשנה את ה 10^{100} מספרים מתכנס ל2. אם נשנה את הדברים הראשונים למשל שואפת ל 2.001 וזה בגלל שאנחנו לא נתקרב כמה שנרצה ל2. ההבנה הזאת יוצרת את ההגדרה הבאה עבור הגבול -

מתקיים אבא התנאי אם אם אברה ל $L\in\mathbb{R}$ ל שואפת/מתכנסת שואפת שהסדרה אם נאמר נאמר מתכנסת הגדרה ל $\{a_n\}_{n=1}^\infty$

$$\forall \epsilon > 0 \,\exists N \in \mathbb{N} \,\forall n \geq N : |a_n - L| \leq \epsilon$$

סימוך גם בצורות את לטמן ניתן באות (a_n) שואפת ל. אם סימוך ל

$$\lim_{n \to \infty} a_n = L, \text{ or } a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} L$$

כמובן שאם יש סדרה שמתקרבת בצורה אינסופית למספר אחד היא לא יכולה גם להתקרב אינסופית למספר אחר. מזה מקבלים את המשפט הרא -

משפט 1. אם לסדרה יש גבול, הוא יחיד.

- (והוכיחו שהוא קיים (הוכיחו שהוא קיים) תרגיל 1. מצאו את הגבול הבא אם הוא קיים

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n-1}{n}$$

עלכל אות שזה אמור להתקרב ל1, לכן נוכיח שהגבול הוא 1. בשביל זה קודם צריך לקחת שזה אמור להתקרב ל1, לכן נוכיח שהגבול הוא $n \geq N$ מתקיים ונוכיח שקיים אמור להתקרב ל1, לכן נוכיח שהגבול הוא $n \geq N$

$$\begin{aligned} |a_n - 1| &\leq \epsilon \\ \left| \frac{n - 1}{n} - 1 \right| &\leq \epsilon \\ \left| -\frac{1}{n} \right| &\leq \epsilon \end{aligned}$$

$$\left| -\frac{1}{n} \right| &\leq \epsilon$$

$$n \geq \frac{1}{\epsilon}$$

לכן ניקח למשל

$$N = \left\lceil \frac{1}{\epsilon} \right\rceil$$

תרגיל 2. הוכיחו לפי הגדרה ש

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n^2-n-1}{3n^2+2n+1}=\frac{1}{3}$$

מתקיים n>N כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ מתקיים הונוכיח יהי $\epsilon>0$ יהי

$$\left| \frac{n^2 - n - 1}{3n^2 + 2n + 1} - \frac{1}{3} \right| \le \epsilon$$

$$\left| \frac{n^2 - n - 1 - \frac{1}{3}(3n^2 + 2n + 1)}{3n^2 + 2n + 1} \right| \le \epsilon$$

$$\left| \frac{-n - 1 - \frac{2}{3}n - \frac{1}{3}}{3n^2 + 2n + 1} \right| \le \epsilon$$

$$\left| \frac{-\frac{5}{3}n - \frac{4}{3}}{3n^2 + 2n + 1} \right| \le \epsilon$$

נשים לב כי

$$\left| -\frac{5n+4}{3(3n^2+2n+1)} \right| \le \frac{5n+4}{9n^2} \le \frac{9n+9}{9n^2} = \frac{n+1}{n^2} \le \frac{2n}{n^2} = \frac{2}{n^2}$$

לכן אם ניקח כך ש $\frac{2}{N} \leq \epsilon$ עכן אם ניקח לכן אם לכן לכן אם א

$$N = \left\lceil \frac{2}{\epsilon} \right\rceil$$

- הוכיחו כי הגבול הבא קיים ומצאו את הגבול

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(-1)^n}{n^2}$$

 $n \geq N$ כך שלכל $N \in \mathbb{N}$ ונוכיח שקיים $\epsilon > 0$ ונוכיח לכן היות $\epsilon > 0$ נראה הוא צריך להיות צריך להיות מתקיים מתקיים

$$|a_n - 0| \le \epsilon$$

$$\left| \frac{(-1)^n}{n^2} \right| \le \epsilon$$

$$\frac{1}{n^2} \le \epsilon$$

$$n^2 \ge \frac{1}{\epsilon}$$

$$n \ge \sqrt{\frac{1}{\epsilon}} = \epsilon^{-\frac{1}{2}}$$

לכן ניקח

$$N = \left\lceil \epsilon^{-\frac{1}{2}} \right\rceil$$

תרגיל 4. הוכיחו לפי ההגדרה כי הסדרה

$$a_n := \frac{1 + (-1)^n}{2}$$

אינה מתכנסת ל0 ולכן גם אינה מתכנסת כלל.

$$|a_n - 0| > \epsilon$$

ים ומתקיים ממנו יותר הגדול שי אינדקס לכל כי לכל כי נשים לב נשים היותר אינדקס אינדקס לדוגמה לב נשים $\epsilon=\frac{1}{2}$

$$|a_{n'}| = 1 > \frac{1}{2}$$

ולכן מתקיים מה שאנחנו רוצים, כלומר הסדרה לא מתכנסת ל0. נניח בשלילה כי יש $0
eq L \in \mathbb{R}$ שהוא גבול של הסדרה. באותו אופן נראה n' וותר ממנו n' זוגי אשר אינו קודם. ניקח n' זה חיובי כי n' חיובי. לכל n' קיים אינדקס אי זוגי אשר גדול יותר ממנו וותר ממנו כי

$$|a_n - L| = |0 - L| = |L| > \frac{|L|}{2}$$

ולכן נקבל שאין התכנסות ל.L